



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
1060

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Στυλίδας (ν. Φθιώτιδας). . . . . 1
- Τροποποίηση - συμπλήρωση σχεδίου περιοχής Προφήτη Ηλία Καρπενήσιου Ν. Ευρυτανίας. . . . . 2
- Καθορισμός ορίων οικισμού Υψηλομέτωπο Ν. Λέσβου καθορισμός όρων αρτιότητας και δόμησης. . . . . 3

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 53687/2311 (1)

Εγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Στυλίδας (ν. Φθιώτιδας).

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

#### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Τις διατάξεις του ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
3. Την υπ' αριθ. 54112/2182/26.7.85 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση της διαδικασίας του γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Στυλίδας Ν. Φθιώτιδας» (ΦΕΚ 423Δ/9.9.85).
4. Το υπ' αρ. ΑΠ ΕΠΑ 338/4.4.85, ΕΠΑ 370/5.4.85, ΕΠΑ 469/7.5.85 ΕΠΑ 651/24.6.85, ΕΠΑ 794/20.8.85 έγγραφα του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Φθιώτιδας προς το Δήμο Στυλίδας και τους αρμόδιους φορείς.
5. Τις υπ' αρ. 143/83, 167/84, 127/85, 146/85 και 173/85 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Στυλίδας.
6. Το υπ' αρ. ΒΜ1/3115/8.7.85 έγγραφο της Δ/νσης ΜΕΛ ΣΥΤΚ. ΕΡΓΩΝ (ΒΜ1) Τμήμα β' του Υπουργείου Δημοσίων Έργων
7. Το υπ' αριθ. 1362/22.5.85 έγγραφο της Δ/νσης Δασών της Νομαρχίας Φθιώτιδας.
8. Το υπ' αρ. 538491/8.11.85 έγγραφο της Δ/νσης β' Τμήμα Β/3 του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
9. Το υπ' αριθ. ΗΜ: ΔΠΚ/Φ 288.6/51741/6.5.85 έγγραφο της Δ/νσης Περιφέρειας Κεντρικής Ελλάδας της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ).
10. Το υπ' αρ. 4915/17.5.85 έγγραφο του Τμήματος Υγιεινής της Νομαρχίας Φθιώτιδας.
11. Το υπ' αρ. 946 Φ. 704.1/25.4.85 έγγραφο της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Λαμίας.
12. Το υπ' αριθ. ΔΒ/Φ5.28/334/17.6.85 έγγραφο της Δ/νσης Βιομηχανίας της Νομαρχίας Φθιώτιδας.
13. Το υπ' αριθ. 417615/10/6.8.85 έγγραφο του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος Α.Ε.

14. Το υπ' αριθ. Π/1548/20.8.85 της Υπηρεσίας Περιφερειακής Αναπτύξεως Ανατολικής Στερεάς και Νήσων του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.

15. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

16. Την υπ' αρ. 3/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Φθιώτιδος, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του δήμου Στυλίδας (ν. Φθιώτιδας), όπως τα όρια του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π-1.11 σε κλίμακα 1:5000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α) Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού Στυλίδας για πληθυσμιακό μέγεθος 6.000 κάτοικοι (πληθ. 1987) με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις αραοδομημένες και αδόμητες συνολικής επιφάνειας 40 περίπου στρεμμάτων κυρίως για τη δημιουργία κοινοχρήστων και κοινωφελών χώρων και τη δημιουργία μιας συνοικίας μέσης πυκνότητας 194 κατ/Ηα και μέσο συντελεστή δόμησης 1.3 όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.4, 1.5 σε κλίμακα 1:5000.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.2, 1.3.2. και Π-1.11. σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

- Διατήρηση της σημερινής μορφής γενικής κατοικίας στην κεντρική περιοχή και στα κέντρα συνοικίας και αμφοτέρων κατοικίας στο σύνολο της περιοχής μέσα στα όρια του Γ.Π.Σ. όπου δεν καθορίζεται άλλη ειδική χρήση.

- Διατήρηση και ανάπτυξη του σημερινού κέντρου πόλης και χωροθέτηση δύο τοπικών κέντρων στο ΒΑ και το δυτικό τμήμα του οικισμού.

- Οργάνωση των εγκαταστάσεων εκπαίδευσης με διατήρηση των ήδη υπαρχόντων και χωροθέτηση δύο νέων νηπιαγωγείων και δύο δημοτικών σχολείων ενός στο χώρο του λιμενικού ταμείου και του άλλου ανατολικά στη θέση του παλιού σχολείου.

- Διατήρηση του γυμνασίου- λυκείου που επαρκεί και για μελλοντικές ανάγκες.

- Χωροθέτηση εγκαταστάσεων πρόνοιας και περίθαλψης και ειδικότερα χωροθέτηση κέντρου υγείας στο ΒΔ τμήμα του οικισμού Κέντρο Άνοικτης Προστασίας Ηλικιωμένων (ΚΑΠΗ) και παιδικών σταθμών ένα στο δυτικό τμήμα του οικισμού και ένα στο κέντρο.

- Χωροθέτηση αθλητικών κέντρων δυτικά και ανατολικά του οικισμού, όπου περιλαμβάνονται γήπεδο και γυμναστήριο.

- Χωροθέτηση πολιτιστικών λειτουργιών στο κέντρο στο χώρο του λιμενικού Ταμείου και στο χώρο του παλαιού μικρού λατομείου στο βόρειο άκρο.

- Χωροθέτηση ζώνης βιοτεχνίας χαμηλής όχλησης και χονδρεμπορίου με χρήση κατοικίας στο ΝΑ τμήμα του σχεδίου σε επαφή με τη Ν.Ε.Ο.

- Δημιουργία αστικού πρασίνου στο κέντρο της πόλης, στο χώρο του Λιμενικού Ταμείου.

- Χωροθέτηση σταθμού φορτηγών αυτοκινήτων και αστικών λεωφορείων στο ανατολικό τμήμα, σε επαφή με τη Ν.Ε.Ο. κοντά στο αθλητικό κέντρο και στη ζώνη βιοτεχνίας.

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενοτήτων σε κατοίκους (1987), των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή σε επίπεδο πόλης και των αναγκών σε γη (Ηα) στις πολεοδομικές ενότητες όπως αναφέρονται στους πίνακες Α-11.6. και Α-11.2.1, Α-11.2.3.

δ) Την ιεράρχηση του οδικού δικτύου όπως φαίνεται στους χάρτες Π-2.1.1. και Π-2.1.2. σε κλίμακα 1:5000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Διαπλάτυνση της εθνικής οδού στα 22,00 μέτρα.
  - Δημιουργία συλλεκτρίας αρτηρίας παράλληλης προς τη Νέα Εθνική οδό (ΝΕΟ) για να μη χρησιμοποιείται η εθνική οδός ως αστική.
  - Δημιουργία 2 ανισοπέδων κόμβων ανατολικά και δυτικά της πόλης (εισόδου- εξόδου).
  - Δημιουργία περιφερειακής αρτηρίας με επέκταση της στην περιοχή της παραλίας για την εξυπηρέτηση της ζώνης αναψυχής εκτός από το ΒΑ τμήμα του οικισμού.
  - Στο ΒΑ τμήμα του οικισμού δημιουργείται συλλεκτρία αρτηρία που θα συνδέει το ανατολικό με το δυτικό τμήμα της περιοχής.
  - Δημιουργία υπόγειας διάβασης πεζών στην περιοχή του λιμανιού.
  - Σύνδεση της πόλης με την παραλιακή ζώνη με υπόγειες διαβάσεις:
- α) στο κέντρο κατ' επέκταση της κεντρικής πλατείας, β) στο ύψος της συλλεκτρίας αρτηρίας στο δυτικό τμήμα, γ) στο δυτικό τμήμα με βελτίωση της ήδη υπάρχουσας.
- Διαβάθμιση της εσωτερικής κυκλοφορίας του οικισμού με δευτερεύουσες συλλεκτρίες αρτηρίες και τοπικό οδικό δίκτυο.
  - Δικτύωση αστικών μεταφορών για τη σύνδεση των περιοχών κατοικίας μεταξύ τους και με τις περιφερειακά χωροθετημένες λειτουργίες της πόλης.
  - Χωροθέτηση των εγκαταστάσεων των μαζικών μέσων μεταφοράς στο νοτιοανατολικό τμήμα της πόλης κοντά στη ζώνη χονδρεμπορίου.
  - Χωροθέτηση σταθμού φορτηγών αυτοκινήτων στο Ν.Α. τμήμα της πόλης κοντά στη ζώνη χονδρεμπορίου.
  - Πρόβλεψη χώρων στάθμευσης εκτός οδού κοντά στις ζώνες κοινωνικού εξοπλισμού και εμπορικών δραστηριοτήτων σε συνδυασμό με πεζόδρομους και σύστημα αστικού πρασίνου.
  - Μεταφορά του λιμανιού στην Αγία Μαρίνα και τουριστική αξιοποίηση του ήδη υπάρχοντος.

ε) Τον καθορισμό ζωνών.

1. Οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.6.1, 1.6.2, 1.7, 1.8 σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

- Ζώνες ειδικών κινήτρων σε όλα τα τοπικά κέντρα.
- Ζώνες αστικού αναδασμού στα αδόμητα μέρη της ανατολικής και δυτικής του σχεδίου και στην περιοχή επεκτάσεων με την εφαρμογή του άρθρου 13 του ν. 1337/83.

2. Ζώνες περιβαλλοντικής εξυγίανσης- αναβάθμισης στην υποβαθμισμένη περιοχή ΒΔ της πόλης και στην περιοχή του Λιμενικού Ταμείου στο κέντρο.

3. Νέων αναπτυξιακών ζωνών και ζωνών εξυγίανσης κατοικίας και ειδικότερα αναπτυξιακές ζώνες λιανικού εμπορίου στα τοπικά κέντρα γειτονιάς.

4. Ζώνες προγράμματος ετοιμού σπιτιού για την ολοκλήρωση του προγράμματος ΟΕΚ στο δυτικό τμήμα της πόλης καθώς και στην περιοχή επέκτασης προς βορρά σε δημοτική έκταση.

Β) Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως σημειώνεται στο χάρτη Π-1.9 σε κλίμακα 1:25000, βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Προστασία, επέκταση και εμπλουτισμός του δασολιού πεύκης καθώς και η εντατική αναδάσωση όλης της περιοχής στα βόρεια της πόλης.
- Αποκατάσταση τοπίου και φύτευση του χώρου των λατομείων μικρού και μεγάλου.
- Εξυγίανση προστασία της παραλιακής ζώνης στο πρόσωπο της πόλης με ανάλογη μελέτη και πρόβλεψη τουριστικής ανάπτυξης.
- Ζώνη προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος από την οδό Καρχαλή προς Β. μέχρι τη Νέα Εθνική οδό προς Νότο.

- Μεταφορά της χωματερής ανατολικά της Στυλίδας.

- Μεταφορά των σφαγίων έξω από την πόλη στη θέση βόρεια της παλιάς εθνικής οδού κοντά στον προτεινόμενο κεντρικό αγωγό ύδρευσης των ανατολικών οικισμών της περιοχής.

Γ) Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνεται στους χάρτες Π-2.2.2., Π-2.3.2, Π-2.4.2, Π-2.6.2, Π-2.7.2 και ειδικότερα:

α) Δίκτυο ύδρευσης

Συγχρώνως με την περάτωση της υπό κατασκευή δεξαμενής πρέπει να κατασκευαστεί μια ακόμη για το δυτικό τμήμα της πόλης και να επεκταθεί το δίκτυο ύδρευσης σε όλη την πόλη του σχεδίου με κύριους αγωγούς κατά μήκος των βασικών αξόνων κυκλοφορίας.

β) Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων - αντιπλημμυρική προστασία - απορρίμματα.

- Επέκταση του δικτύου ομβρίων σε όλη την πόλη με βασικούς αγωγούς κατά μήκος των αρτηριών και βασικών συλλεκτριών οδών που καταλήγουν στη θάλασσα.

- Διαχωρισμός του αποχετευτικού συστήματος ακαθάρτων για όλη την πόλη. Ο κεντρικός αγωγός θα τρέχει κατά μήκος της εθνικής οδού και θα λειτουργεί σε συνδυασμό με δύο αντλιοστάσια στα δύο άκρα της πόλης ενός καταθλιπτικού και ενός απορροφητικού.

- Χωροθέτηση εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων πλήρους βιολογικού καθαρισμού.

γ) Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα:

- Αντικατάσταση του εναέριου δικτύου της ΔΕΗ με υπόγειο και επέκταση του σε όλη την έκταση της πόλης.

- Επέκταση του υπογείου δικτύου ΟΤΕ σε όλη την πόλη με πρόβλεψη για την παροχή 3.000 τηλεφωνικών συνδέσεων.

Δ) Τις προτάσεις για την ασφάλεια και προστασία της πόλης από σεισμούς, θεομηνίες, πυρκαγιές, όπως φαίνονται στους χάρτες Π.3.1.2, Π-3.2, Π-3.3 σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

- Χωροθέτηση λιμενικού πυροσβεστικού σταθμού στο ανατολικό τμήμα της πόλης.

- Διατήρηση των υπάρχοντων σημείων υδροληψίας και δημιουργία νέων στις περιοχές επέκτασεων.

- Τριάντα χώροι συγκέντρωσης πληθυσμού σε περίπτωση θεομηνιών.

Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του Γ.Π.Σ. (όπως φαίνονται και στον πίνακα 4.11).

Ε. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω 11 χαρτών και 3 πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 53687/1986 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2. Άδειες οι οποίες εκδόθηκαν εντός της περιοχής ΓΠΣ με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης εκτελούνται ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Ιουλίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1α: ΑΝΑΓΡΕΦΕΣ ΣΕ ΓΗ (Ωα) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Συμπληρώνεται μόνο για οικισμούς επαρχιακού επιπέδου και κάτω).

	Προϋπολογισμός 1987	Επένδυση 1987 μ.²	Εμβαλ. της 1987 μ.²	Αντικείμε 19 1981 μ.²	Αντικείμε 20 1981 - 1987 μ.²	Αριθμός συνόλων
	(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)	(6)
1. ΚΟΡΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ Επιδιομηχανίες Υπηρεσιών Αποστολίων (Επισυντάξεις Πλημμελίσματα)	—	—	—	—	—	—
Αποσκευαστήριο τμήμα	6.000	0,08	480	300	180	1
Αποσκευαστήριο κεντρικής έδρας	6.000	0,04	240	750	—	3
Αποσκευαστήριο τμήμα	6.000	0,4	600	220	380	2
2. ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΟΡΤΗΣ	6.000	0,1	600	300	300	1
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΚΟΡΟΣ ΔΙΕΚΣΧΕΣ Κεντρική Πλατεία	6.000	1,5	9.000	2.000	6.000	1
Πάρκο	6.000	8,0	48.000	36.000	12.000	1-2
Πλατείες Υπερσυνόλων	6.000	1,5	9.000	7.100	1.900	21
4. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	6.000	0,5	3.000	—	3.000	1
5. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	6.000	1,5	9.000	6.000	3.000	1
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Εκπαιδευτήριο - Λύκειο	4.800/120	20	16.000	20.000	—	1
Εκπαιδευτήριο - Νηπιαγωγείο	600	26	16.000	6.000	10.000	4
7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΕΡΕΥΝΑΣ Γενικό Κέντρο Υγείας	14.978	0,33	5.000	10.000	—	1
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	6.000	10	60.000	30.000	30.000	3
9. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	6.000	0,75	4.500	2.000	1.500	10
10. ΠΑΙΟΣ	6.000	1,5	9.000	4.000	5.000	3
11. ΜΕΤΡΟΤΑΡΙΣΙΟ	6.000	1,0	6.000	2.500	3.500	1

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.3: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1987.

(Συμπληρώνεται για όλους τους οικισμούς που μπορούν να διαρθρωθούν σε πολυεθνικές ενότητες / γειτονίες).

	Πληθυσμικός Πολυεθνικός Ενότητας (κατ.)	Πολυεθνική Ενότητας (μ.²)	Πόσος Σ.Δ. Πολυεθνικός Ενότητας (μ.²/κατ.)	Επένδυση Πολυεθνικός Ενότητας (μ.²/κατ.)	Επένδυση Πολυεθνικός Ενότητας (μ.²/κατ.)	Πληθυσμικός Πολυεθνικός Ενότητας (κατ.)	Πολυεθνική Ενότητας (μ.²)	Πόσος Σ.Δ. Πολυεθνικός Ενότητας (μ.²/κατ.)	Επένδυση Πολυεθνικός Ενότητας (μ.²/κατ.)	Επένδυση Πολυεθνικός Ενότητας (μ.²/κατ.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Πολυεθνική Ενότητα 1	6000	220	1,5	28	30	494	0,19	8325	2325	
" " 2										
" " 3										
" " 4										
Σύνολο Πολυεθνικών Ενότητων										
Σύνολο Κεντρικών Λειτουργιών										
Σύνολο Οικισμού	6000	220	1,5	28	30	194	0,19	8325	2325	

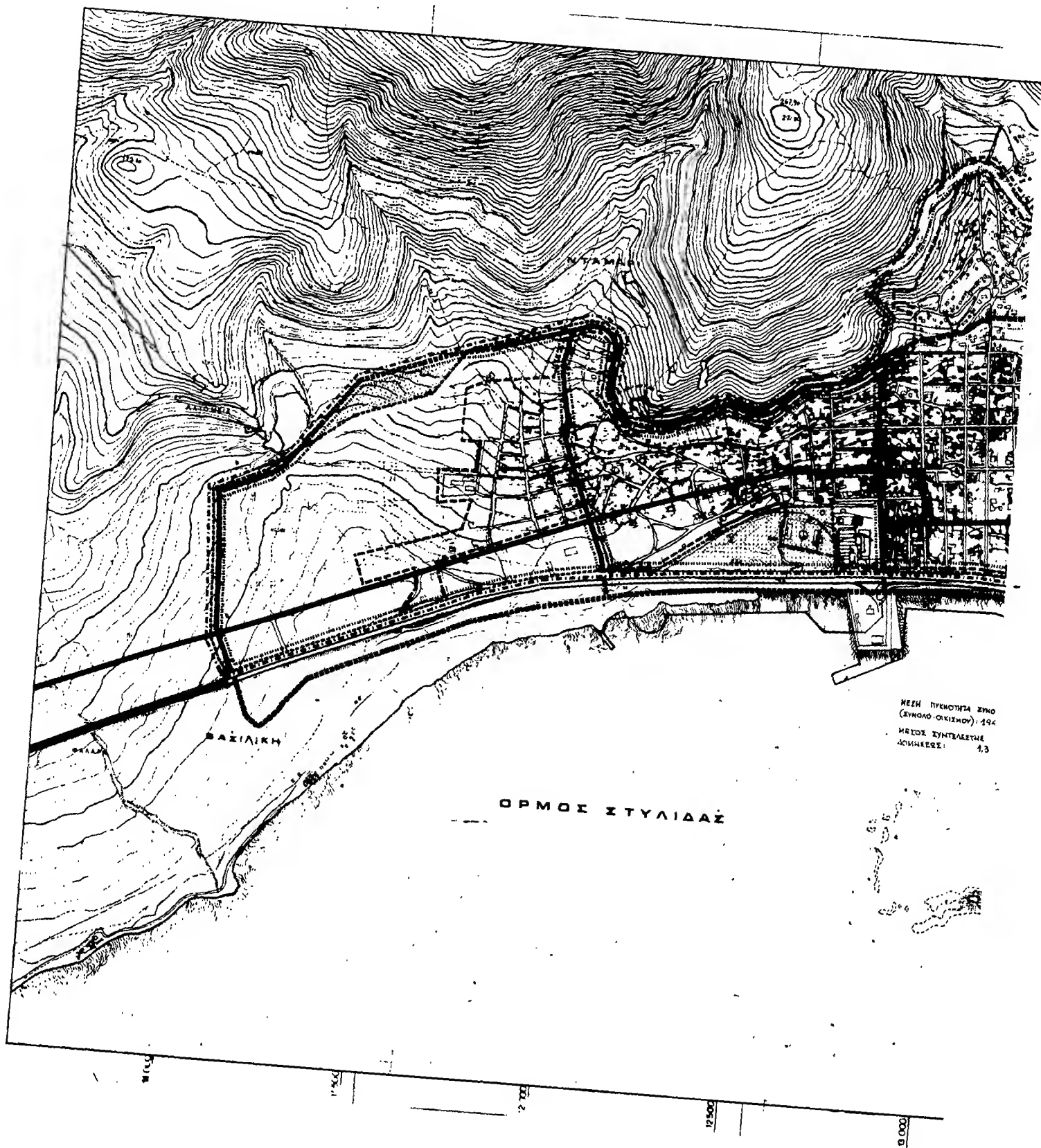
ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.3: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1987.

(Συμπληρώνεται για όλους τους οικισμούς που μπορούν να διαρθρωθούν σε πολυεθνικές ενότητες / γειτονίες).

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 1	ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 2	ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 3
	Αριθ. Μον. Γ.Π.	Αριθ. Μον. Γ.Π.	Αριθ. Μον. Γ.Π.	Αριθ. Μον. Γ.Π.
	(1)	(2)	(3)	(4)
1. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	3			
2. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	6			
3. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	3			
4. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3			
5. ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΑ ΚΕΝΤΡΑ	3			
6. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΑΝΑΓΡΑΦΗ	1			
7. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	1			
8. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	1			
9. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	1			
10. ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΑ ΚΕΝΤΡΑ	2			
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	4			
12. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	4			
ΣΥΝΟΛΟ	39	72		



[illegible]







Ε.Π.Α  
82.84

Οριο εγκεκριμένου σχεδίου πόλης 1982  
Town plan limits 1982  
Οριο πραγματικής πόλης 1982  
Development area limits 1982  
Οριο σχεδίου πόλης 1987  
Township boundaries 1987

Οριο γειτονίας  
Neighbourhood limits

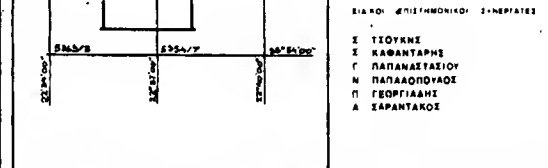
Περιοχή επέκτασης  
Extension area

# ΓΕΝΙΚΟ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: 1:100.000  
ΛΑΜΙΑ - ΣΤΥΛΙΔΑ  
30" AS  
15"  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΦΥΛΛΟΛΗΨΙΑΣ  
1977

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ  
Χ ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ  
Χ Β ΚΟΚΚΑΣ  
Ε ΜΗΤΣΑΚΗ-ΠΙΖΑΝΙΑ  
Μ ΑΒΑΝΑΣΙΑΔΟΥ

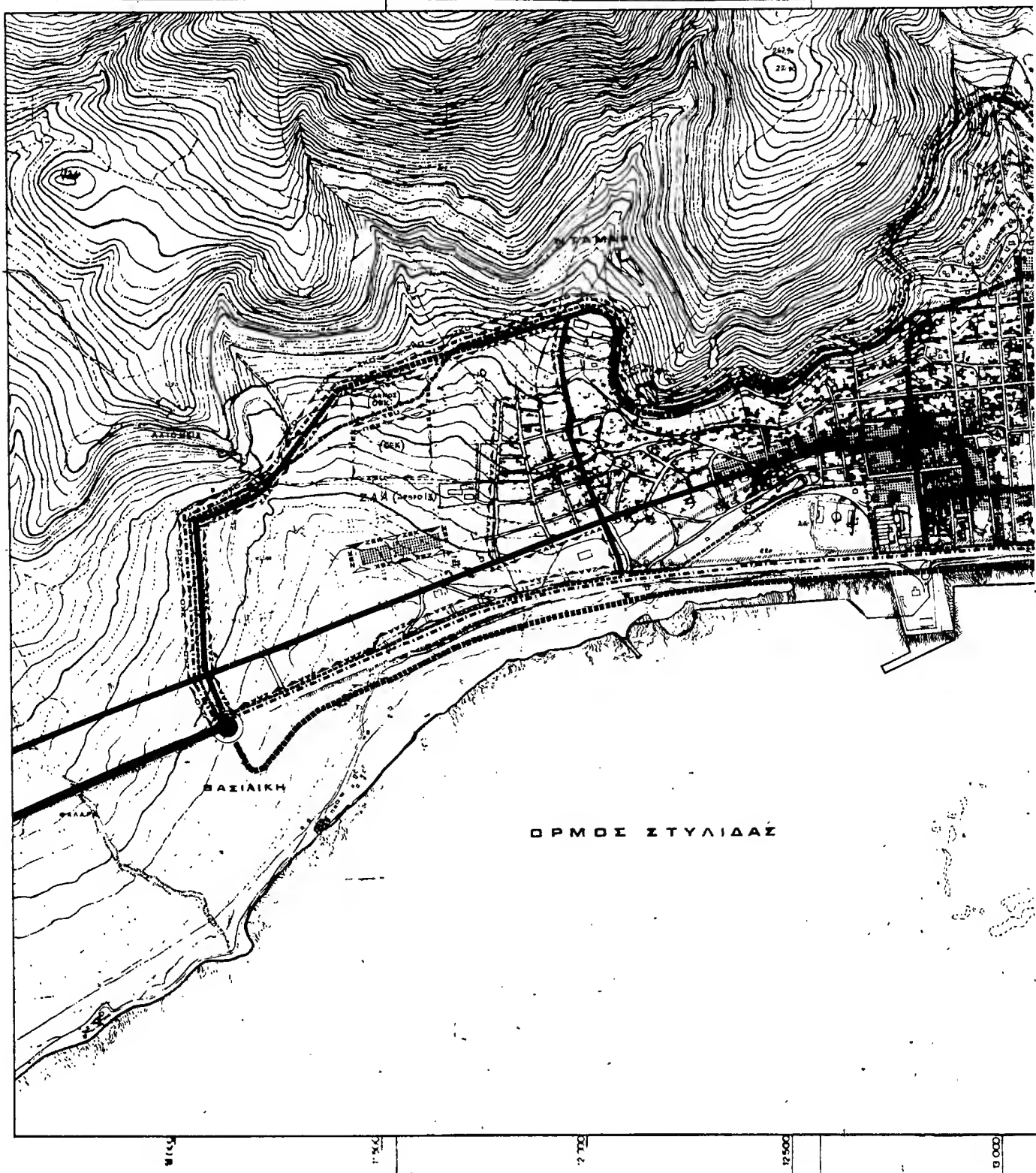
ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
Χ ΤΣΟΥΚΗΣ  
Χ ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ  
Γ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
Μ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
Π ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ  
Α ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ



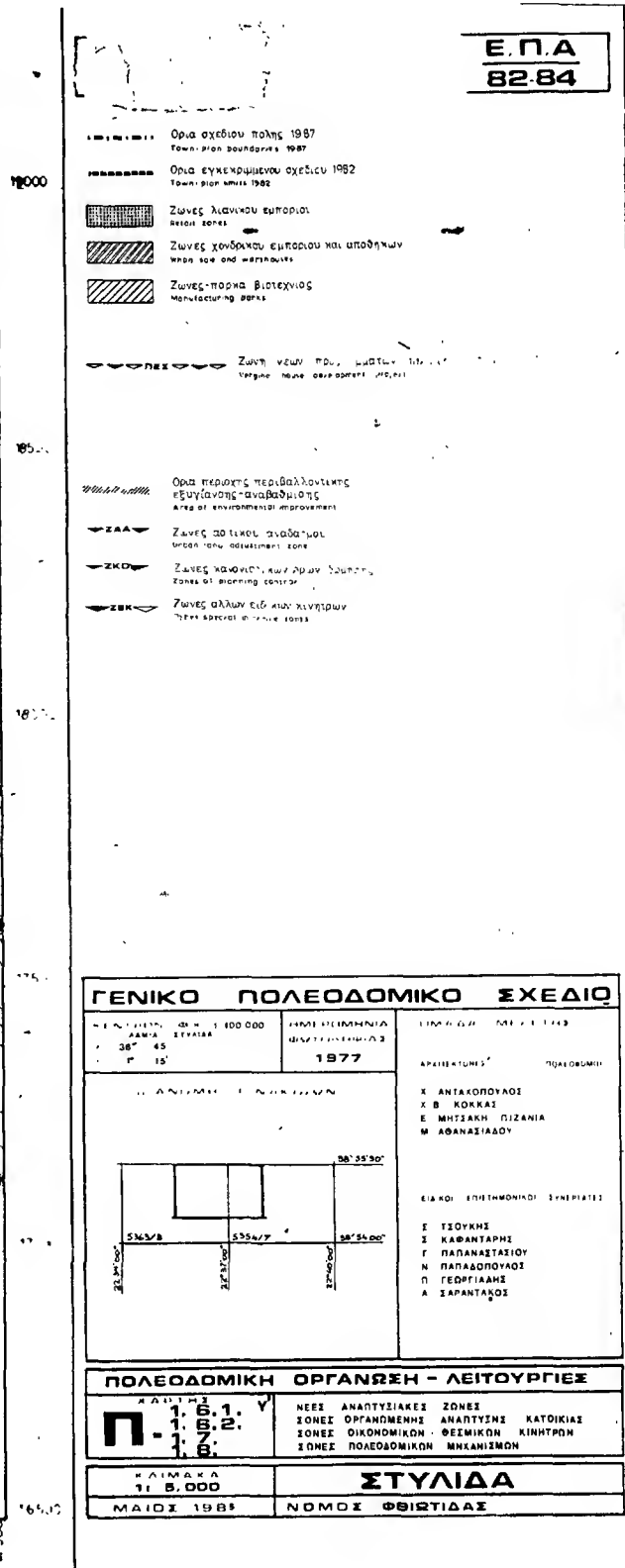
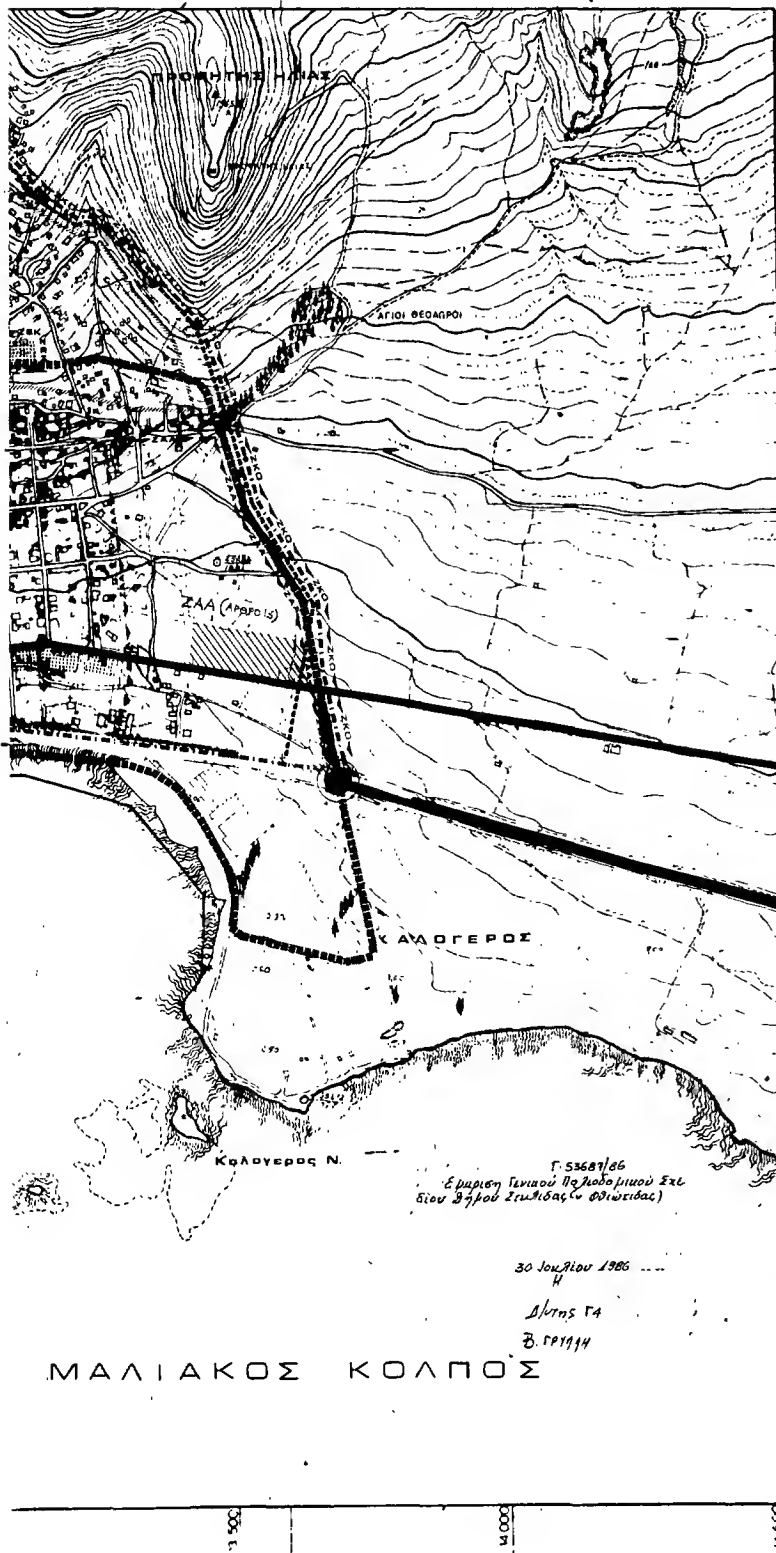
## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

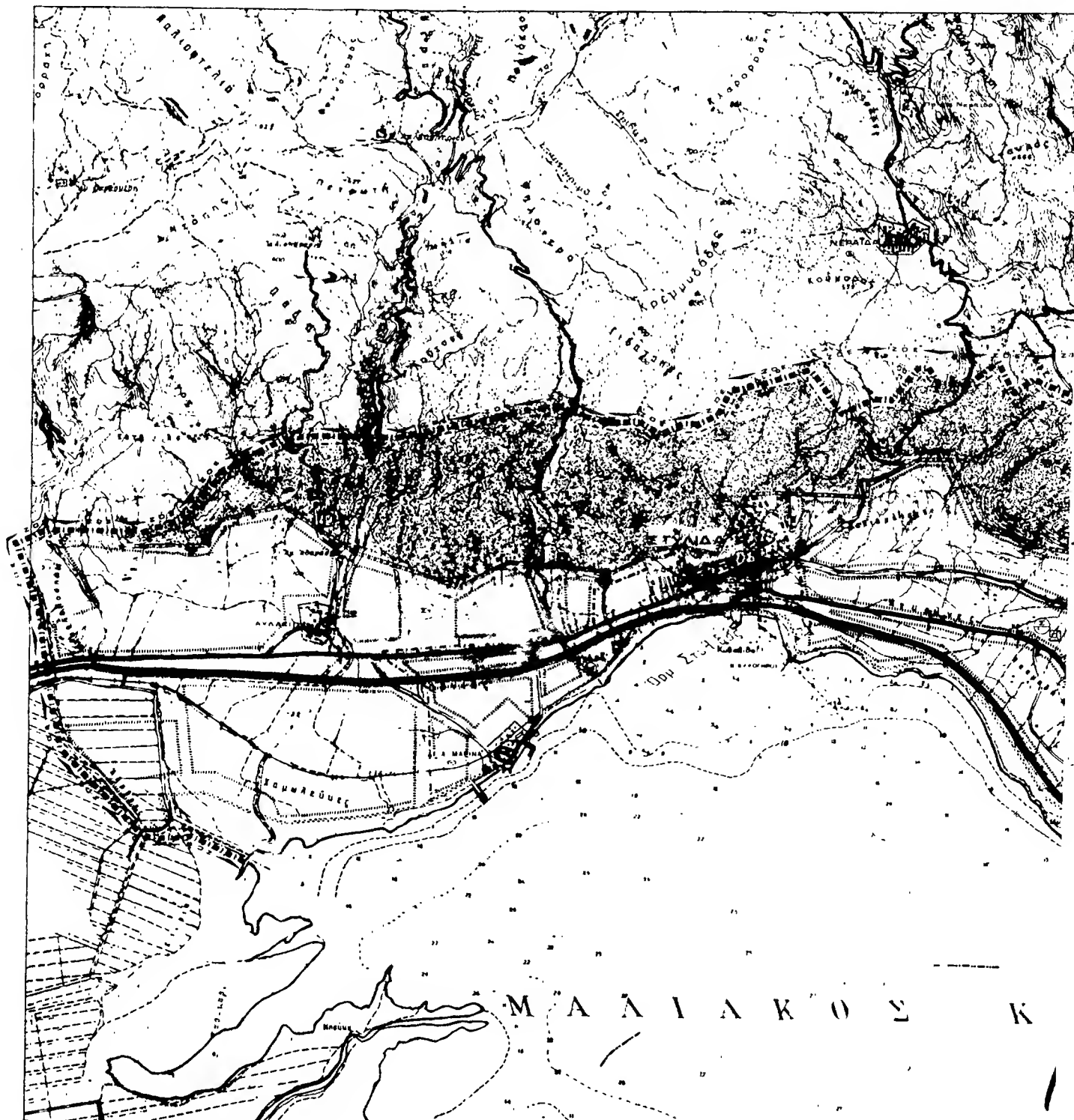
ΧΑΡΤΗΣ  
1. 4. V  
Π. 1. 5.  
ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ  
ΠΥΚΝΩΤΗΤΕΣ - ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

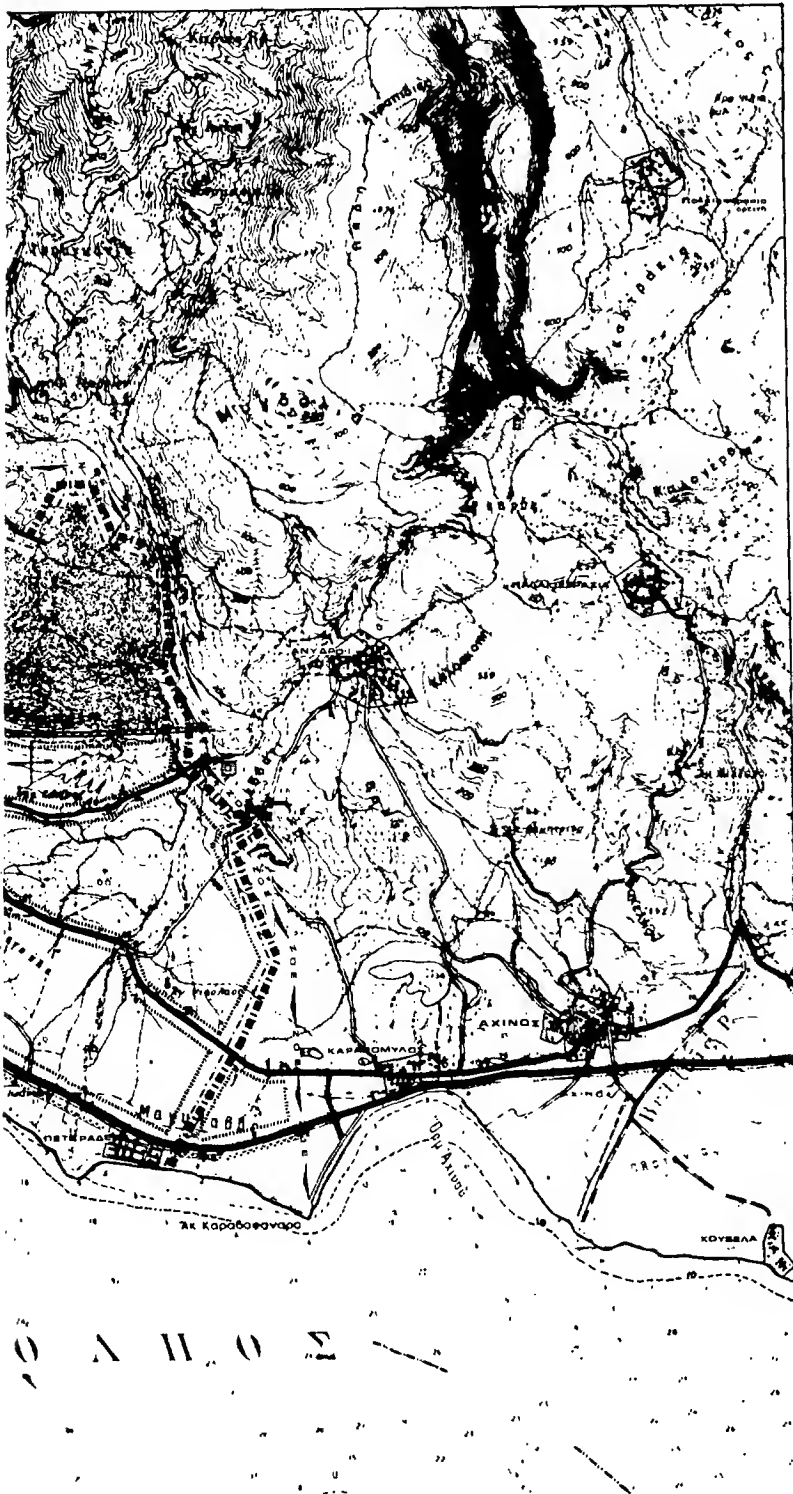
ΜΟΙΜΑΚΑ  
1:100.000  
ΜΑΙΟΣ 1981  
ΣΤΥΛΙΔΑ  
ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

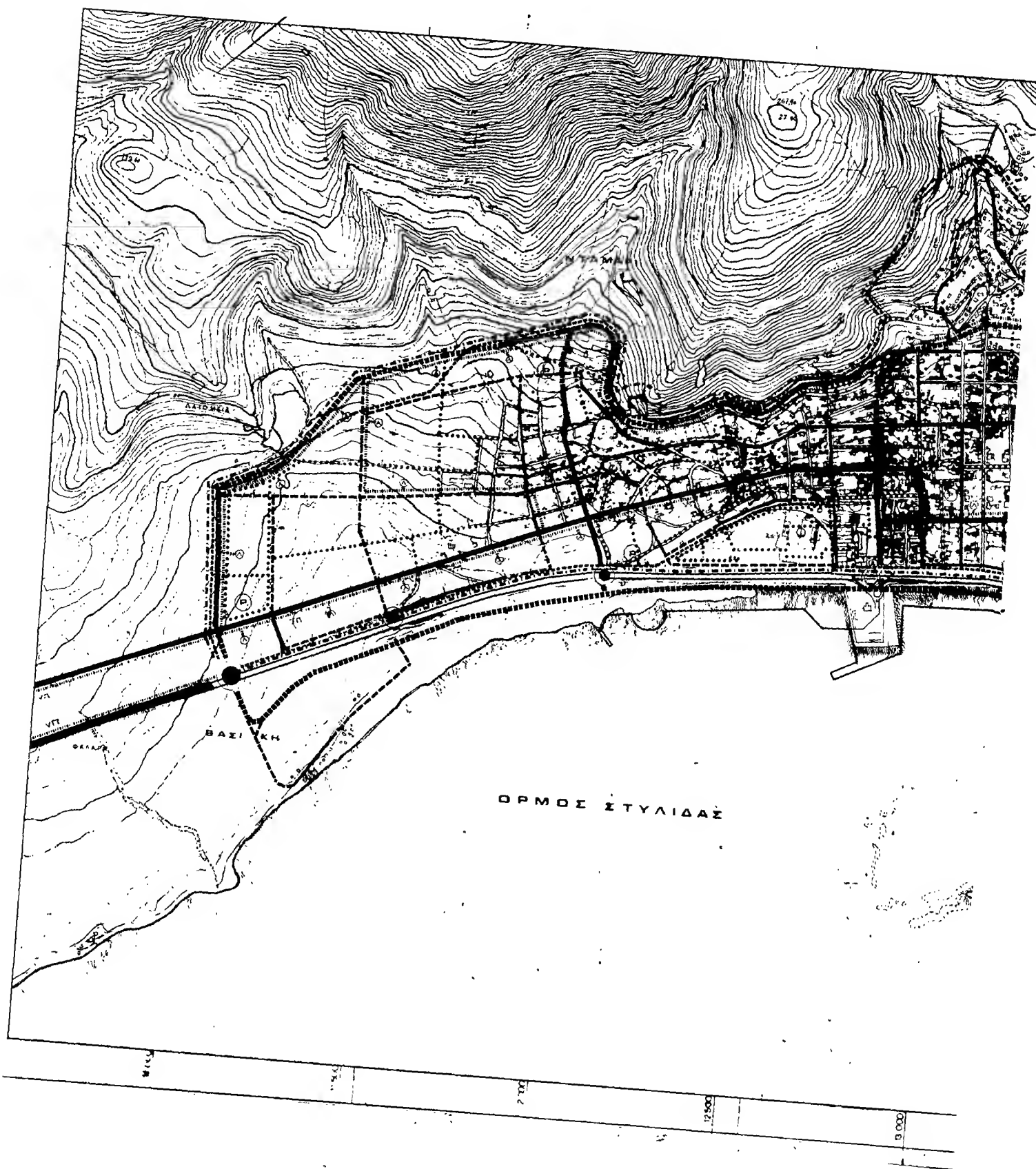








[illegible]





Ε.Π.Α.  
82.84

Όρια σχεδίου πόλης 1987  
Town plan boundaries 1987

Όρια εγκεκριμένου Σχεδίου πόλης 1982  
Town plan limits 1982

Ελευθερή λεωφόρος  
Motorway  
Αρτηρία  
Arterial street  
Συλλεκτρία  
Collector street

Ανισόπεδο κομβίοι  
Multi-level junctions

Δίκτυο ποταμών νεφών  
River network  
Υπό: ΠΕΡΙΣΤΕΤΑ ΑΣΦΟΡΕΙΑ  
Public transport installations  
Σταθμός λεωφορείων  
Bus station  
Σταθμός σιδηροδρόμου  
Railway station  
Ανισόπεδο κομβίοι  
Multi-level junctions  
Χώροι στάθμευσης εκτός οδού  
Parking spaces  
Γεωγραφική περιοχή  
Geographical area

Γ. 55687/86  
Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού  
Σχεδίου Δήμου Στυλίδας (ν. Φθιώτιδας).

30 Ιουλίου 1986.

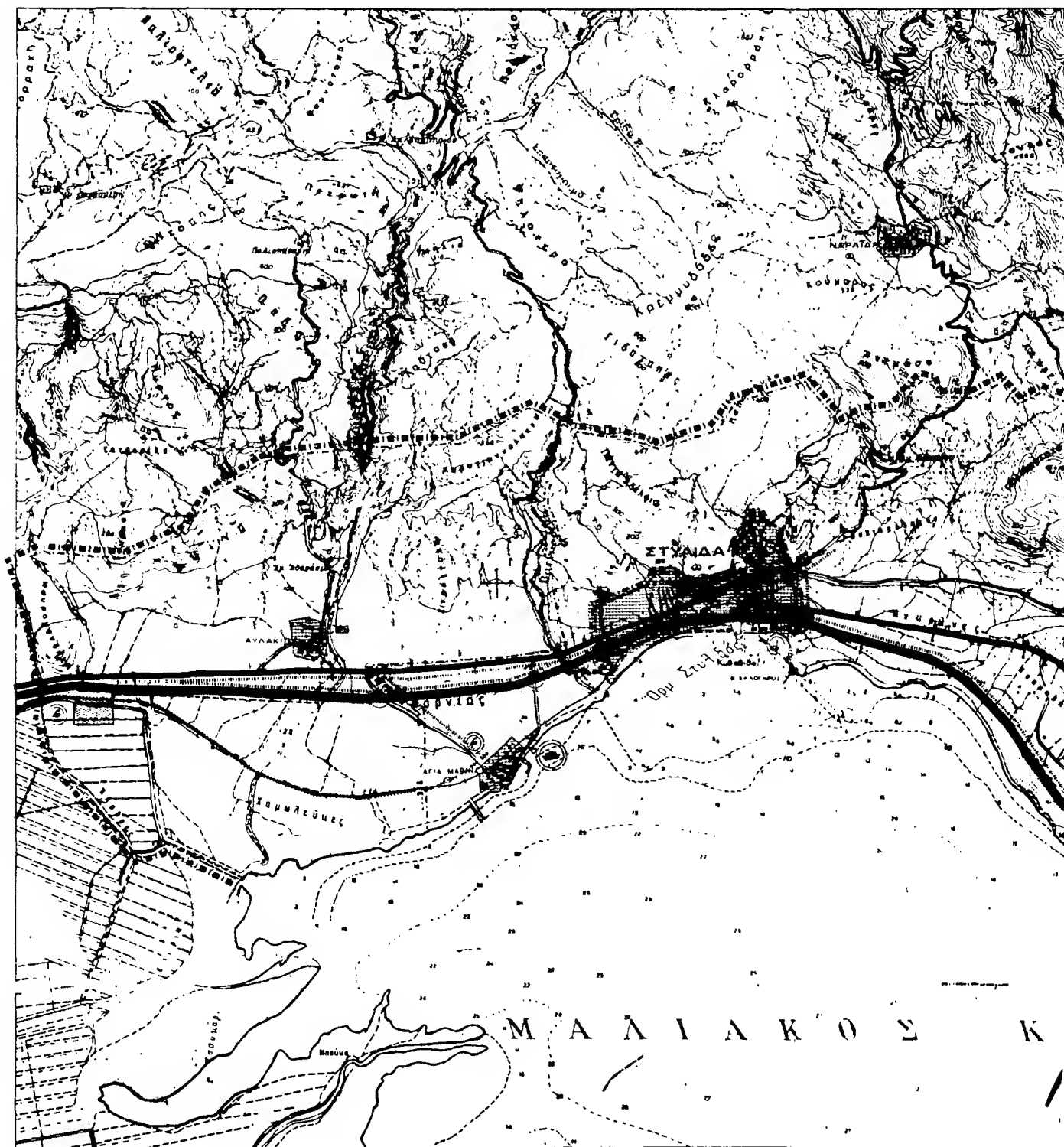
Δ/ντης

Β. ΡΥΛΗ.

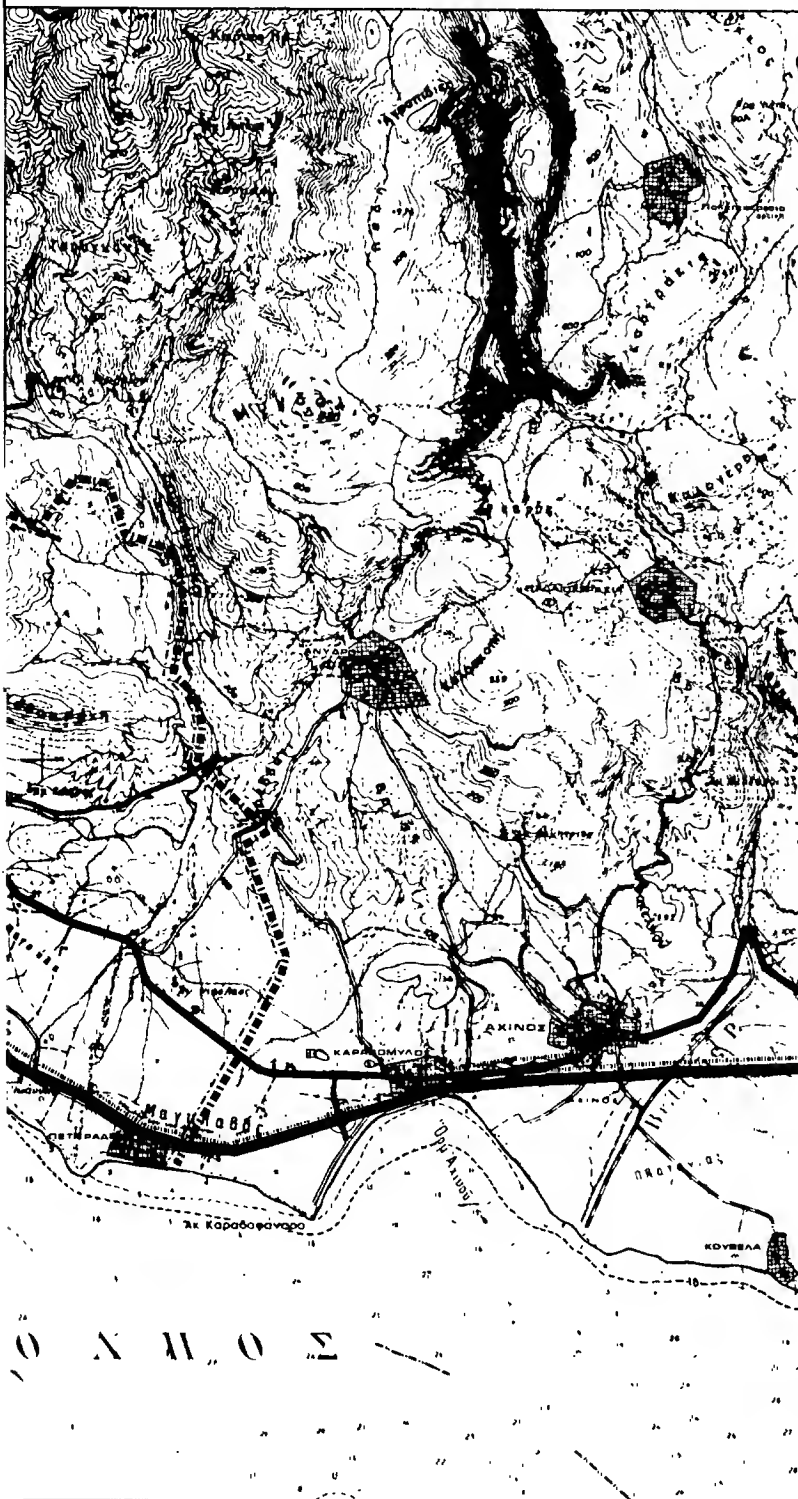
# ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Ε.Π.Α. 82.84 ΑΔΜΙΕ 38° 45' 15'	ΚΑΜΕ 111/ΜΗΝΗΛΙΑ 15/7/1977 1977	ΕΠΙΜΑΚΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ Κ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Χ. Β. ΚΟΚΚΑΙ Ε. ΜΗΤΣΙΑΚΗ ΠΙΖΑΝΙΑ Μ. ΑΒΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΣ Σ. ΤΣΟΥΚΗΣ Σ. ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Α. ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ
---	---------------------------------------	---

ΧΑΡΤΗΣ Π. 2.1.2.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΕΠΙΜΑΚΑ 1: 5.000 ΜΑΙΟΣ 1986	ΣΤΥΛΙΔΑ ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ







Ε.Π.Α.  
82.84

- ΟΙΚΙΟΜΟΙ  
Settlements
- Όρια ευρύτερης περιοχής ΣΤΑ  
Greater area limits local authorities
- Όριο σχεδίου τοπίας 1987  
Town plan boundaries 1987
- ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΛΕΩΦΟΡΕΟ  
Motorway
- ΔΙΣΤΡΟΦΑ  
Motorway

- ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΙΝΩΝ  
Intersections
- ΑΝΤΙΣΤΕΛΟΙ ΚΑΙΝΩΝ  
Multi-level junctions

- ΔΙΑΚΟΜΗ ΚΑΙΝΩΝ  
Intersections
- ΔΙΑΚΟΜΗ ΚΑΙΝΩΝ  
Intersections

- ΠΥΛΩΝ  
Pylon
- ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΕΡΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ  
Meteorological station
- ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΤΕΡΕΟΤΗΤΑΣ  
Stereoscopic station
- ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΤΕΡΕΟΤΗΤΑΣ  
Stereoscopic station
- ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΤΕΡΕΟΤΗΤΑΣ  
Stereoscopic station

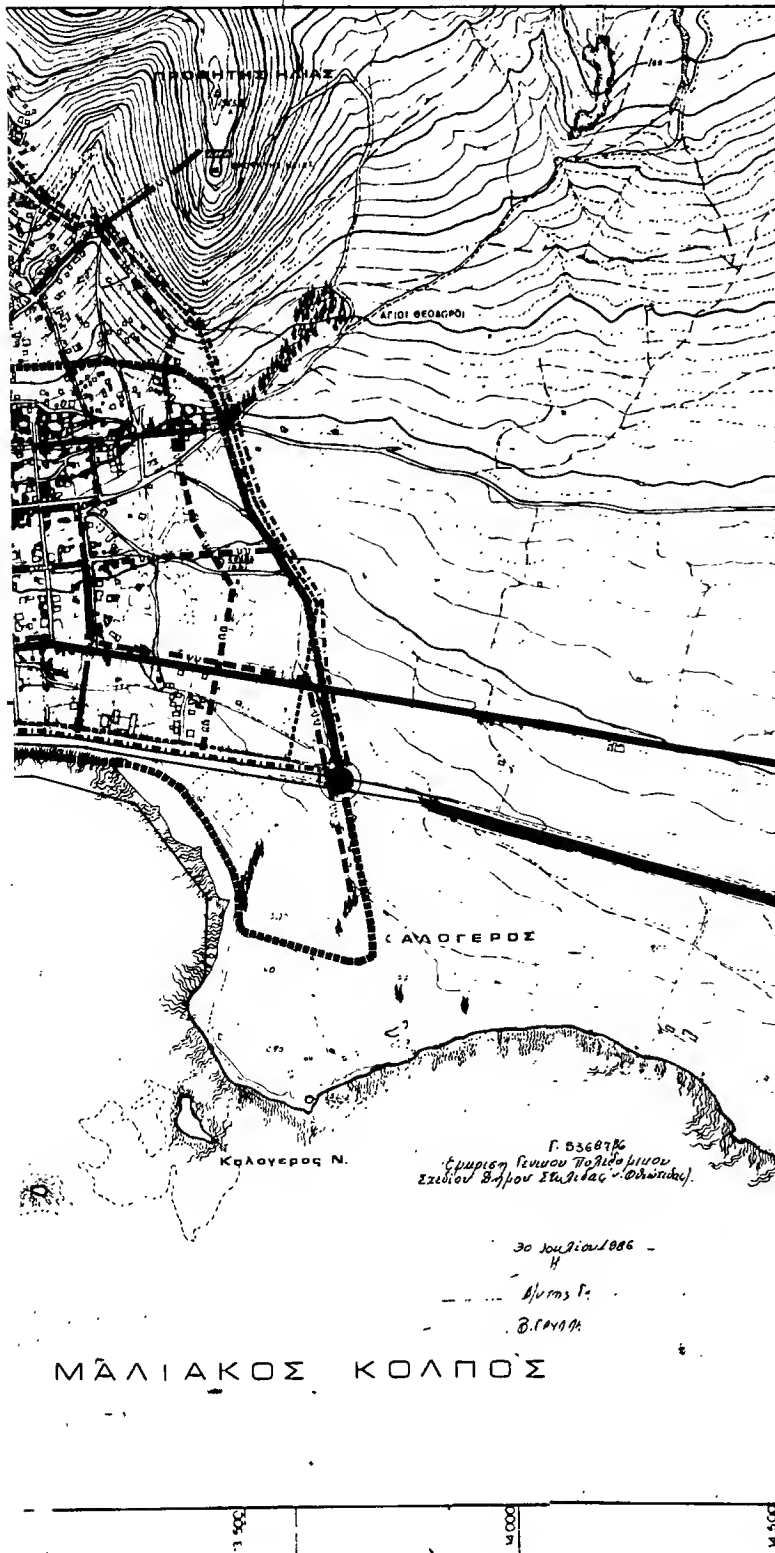
Γ. 53689/86  
Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού  
Σχεδίου Δήμου Στυλίδας (υ. Φ. 10.1.86).

30 Ιουλίου 1986

Ν. 177/86  
Β. Γ. 177/86

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Κ. 1:25.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1971	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΑΜΠ ΣΤΥΛΙΔΑ		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗ
ΔΙΑΔΟΧΗ ΔΙΑΚΟΜΩΝ		Χ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Α. Β. ΚΟΚΚΑΣ Ε. ΜΗΤΣΙΑΚΗ ΠΙΖΑΝΙΑ Μ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ
ΣΤΥΛΙΔΕΣ		ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ
1 2		Σ. ΤΣΟΥΚΗΣ Σ. ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ν. ΠΑΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Α. ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ
3 4		
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ		
ΚΑΡΤΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ - ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	
Π. 2.1.1		
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:25.000	ΣΤΥΛΙΔΑ	
ΜΑΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	





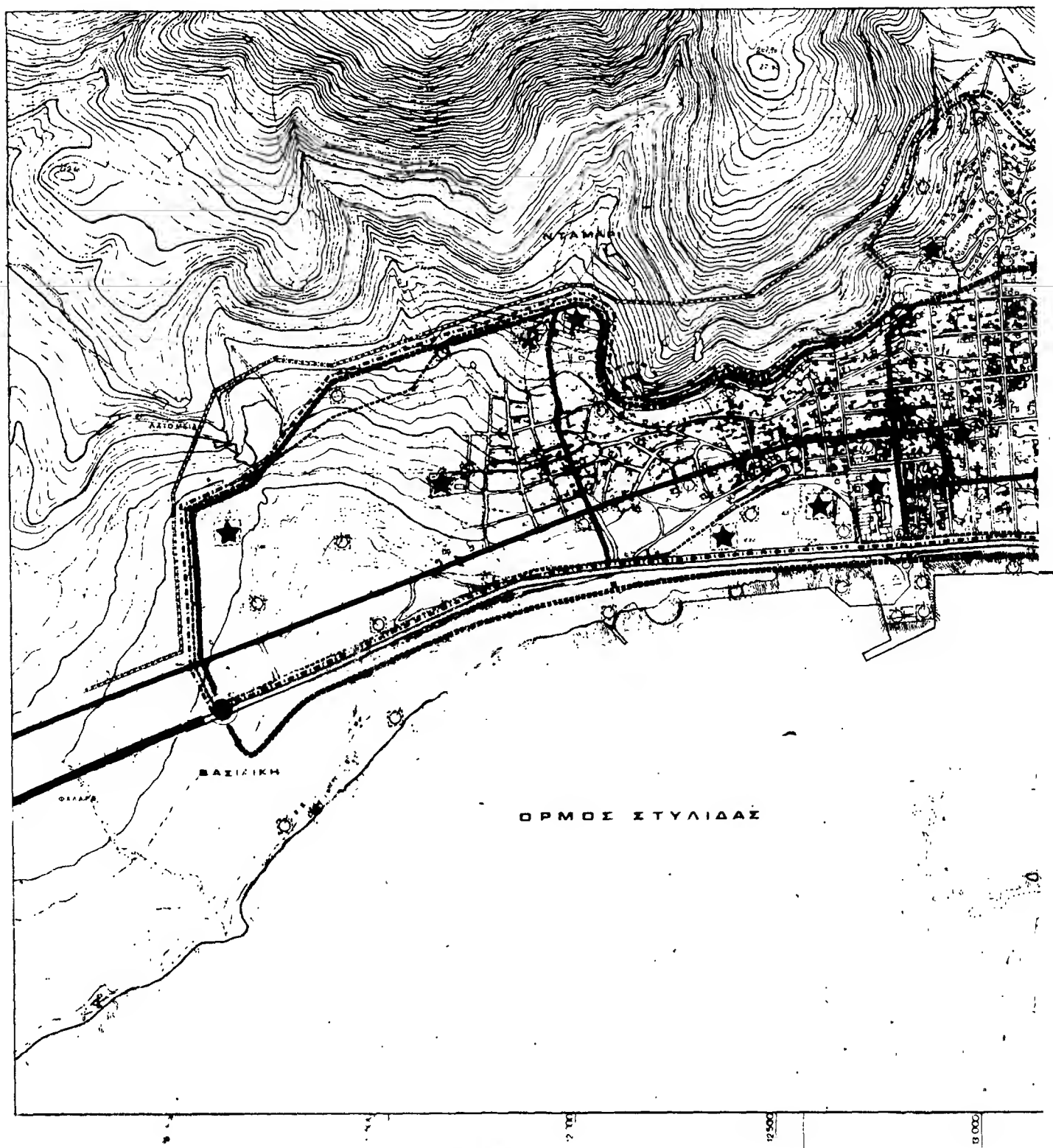
**Ε. Π. Α.**  
**82.84**

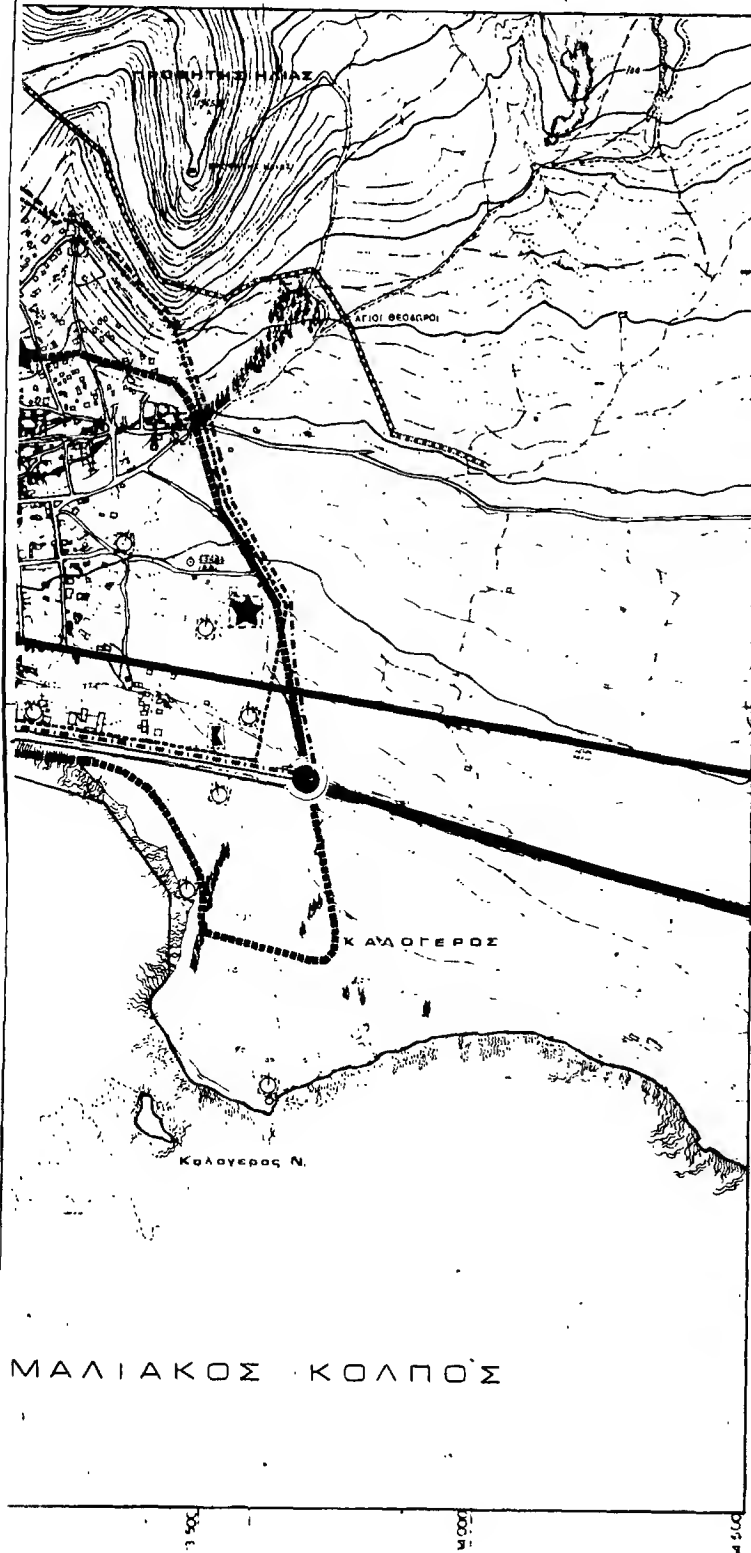
- ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ 1:48"
- ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΥΨΗΜΕΛΕΣ ΣΥΝΕΣ
- ΠΑΡΟΙΚΙΑ ΑΥΛΩΝ
- ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΑΘΜΟΣ
- ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

### ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Φ. 1:100.000 ΑΔΙΑ ΣΤΥΛΙΔΑ 38° 45' Ε. 15'	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ 1977	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕΛΟΝ	58° 55' 30"	Χ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Χ. Β. ΚΟΚΚΑΣ Ε. ΜΗΤΣΑΚΗ ΠΙΖΑΝΙΑ Μ. ΔΟΝΑΣΙΑΔΟΥ
58° 55' 30"	58° 55' 30"	ΕΛΕΡΧΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΠΕΡΙΣΤΕΣ
58° 55' 30"	58° 55' 30"	Ι. ΤΙΟΥΚΗΣ Σ. ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Α. ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ

ΧΑΡΤΗΣ Π. 2.2.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΡΜΗ ΥΔΡΕΥΣΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5.000	ΣΤΥΛΙΔΑ
ΜΑΙΟΣ 1986	ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΑΣ





78000

80

90

95

Ε.Π.Α  
82-84

Π.Ε. 2 ΕΠΕ

Όρια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and Community limits

Όρια σχεδίου τοπ. 1987  
Township limits 1987



Πυροσβεστική σταθμός  
Fire station



Εξυπηρέτηση ύδατος  
Water supply point

Π. 2 Τεχνικός σχεδιασμός (1:50000)  
Technical drawing (1:50000)

Α.Σ. ΕΠΕ



Υδρεύματα, που διακινούνται μηχανικά σε τεχνητά δίκτυα  
Water supply, which is transported mechanically in artificial networks



Υδρεύματα, που διακινούνται μηχανικά σε τεχνητά δίκτυα  
Water supply, which is transported mechanically in artificial networks

Περὶβάλλον  
IFAD

Ε.55689/86  
Επιμελέτη Γενικού Πολεοδομικού  
Σχεδίου Β' φάσης Στυλίδας (ν. Φθιώ-  
τιδας).

30 Ιουλίου 1986

Διευτ. Γ.Γ.

Β. ΓΡΑΜΜΗ.

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

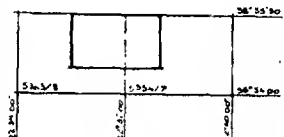
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1: 100.000  
38' 45" 15'

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ

Α. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ  
Β. ΚΟΚΚΑΣ  
Γ. ΜΗΤΣΑΚΗ ΠΙΖΑΝΙΑ  
Δ. ΑΒΑΝΑΣΙΑΔΟΥ

Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

Σ. ΤΣΟΥΚΗΣ  
Ζ. ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ  
Γ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
Η. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
Π. ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΗΣ  
Α. ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ



## ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Π. 3. 1. 2  
Π. 3. 2  
Π. 3. 3

ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ  
ΘΕΩΜΗΝΙΕΣ

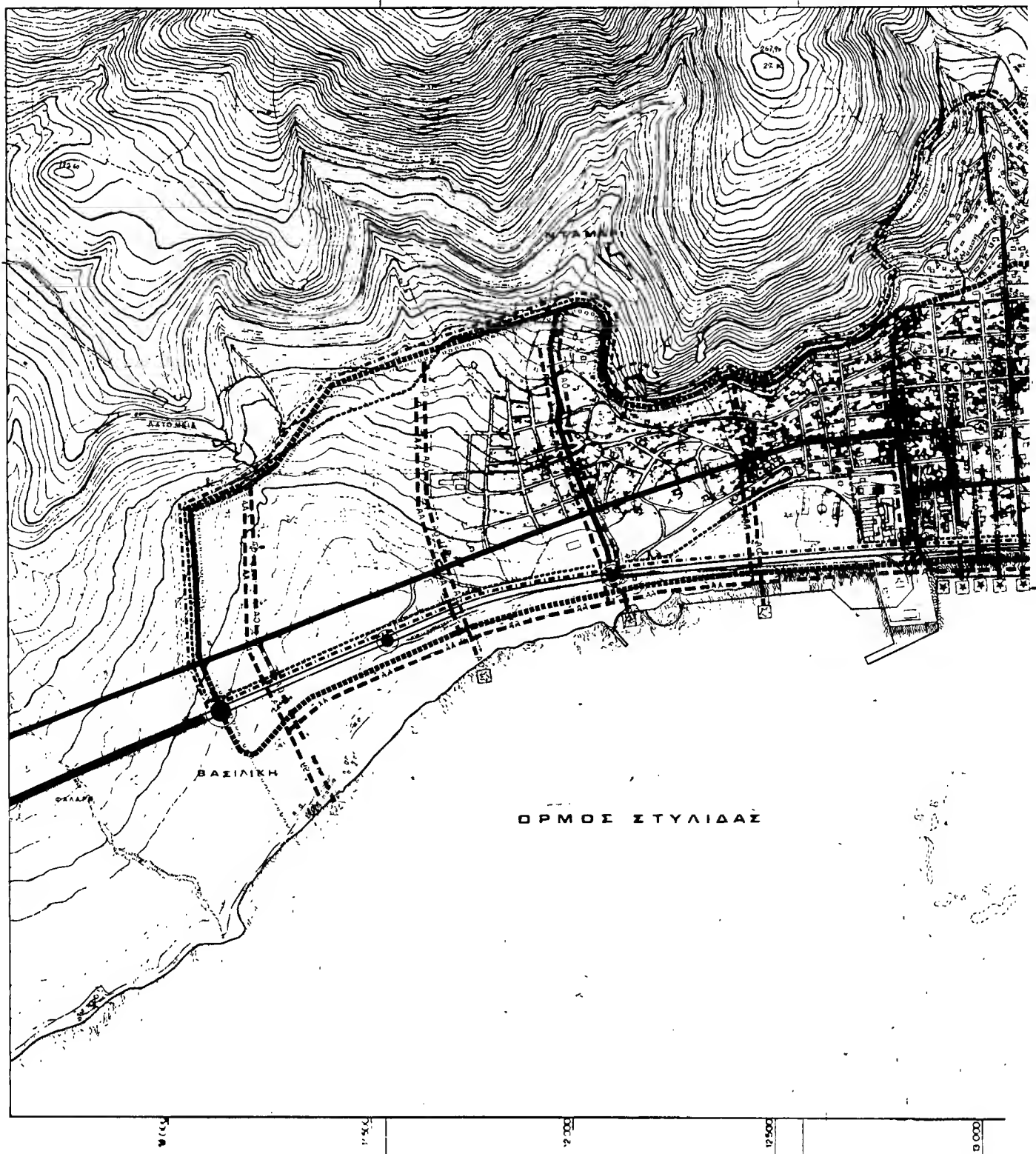
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1: 5.000

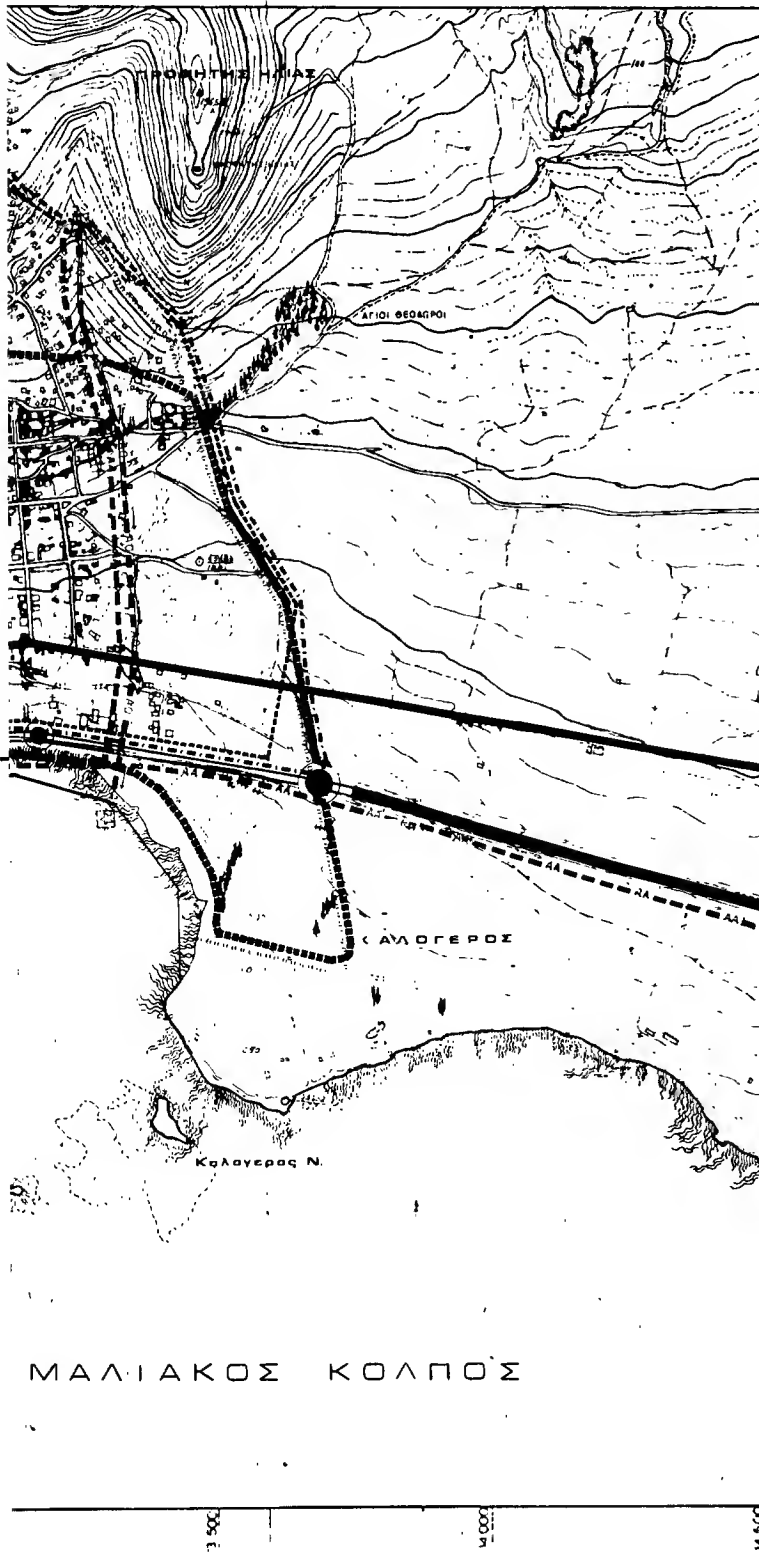
ΜΑΙΟΣ 1985

ΣΤΥΛΙΔΑ

ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ







1000

1050

1000

1050

1000

1050

1000

1050

1000

1050

1000

1050

1000

1050

1000

1050

Ε.Π.Α  
82-84

- Ορια σχεδίου πόλης 1987  
Town-plan boundaries 1987
- Ορια τελεσίτης με θύλακας  
Limits of deal with storm sewers
- Βασικοί αγωγοί θύλακων  
Main storm sewer
- Διεύθυνση ρευστών με αναγωγία  
Stream with reverts
- Σημείο ενθρόνης ομβρίων  
End of storm sewer outlet
- Βασικοί αγωγοί ακαθάρτων  
Sewerage main sewer

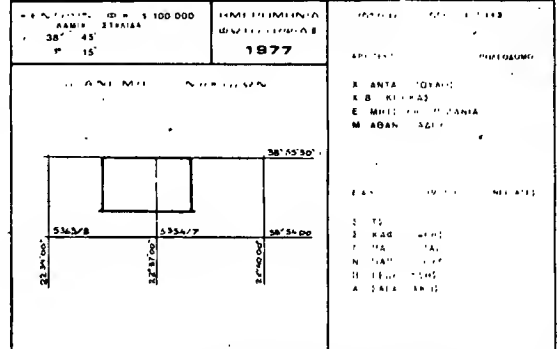
Γ. 53687/86  
Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού  
Σχεδίου Δήμου Σελήδας (ν.θ.δ.  
π.δ.α.)

30 Ιουλίου 1986

Α.Μ.Τ.Σ. Γ.

Β.Ρ.Υ.Π.Η.

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

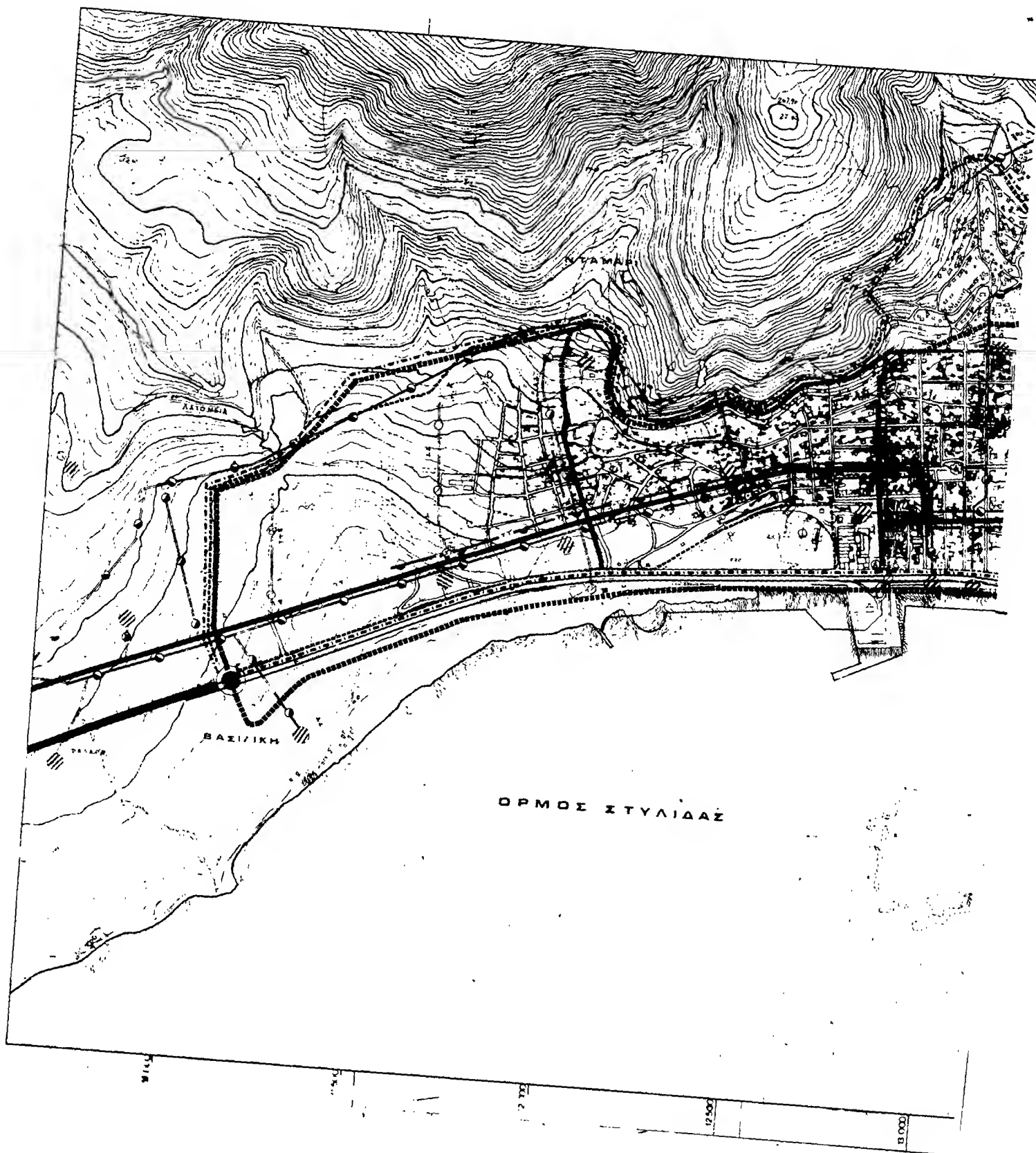


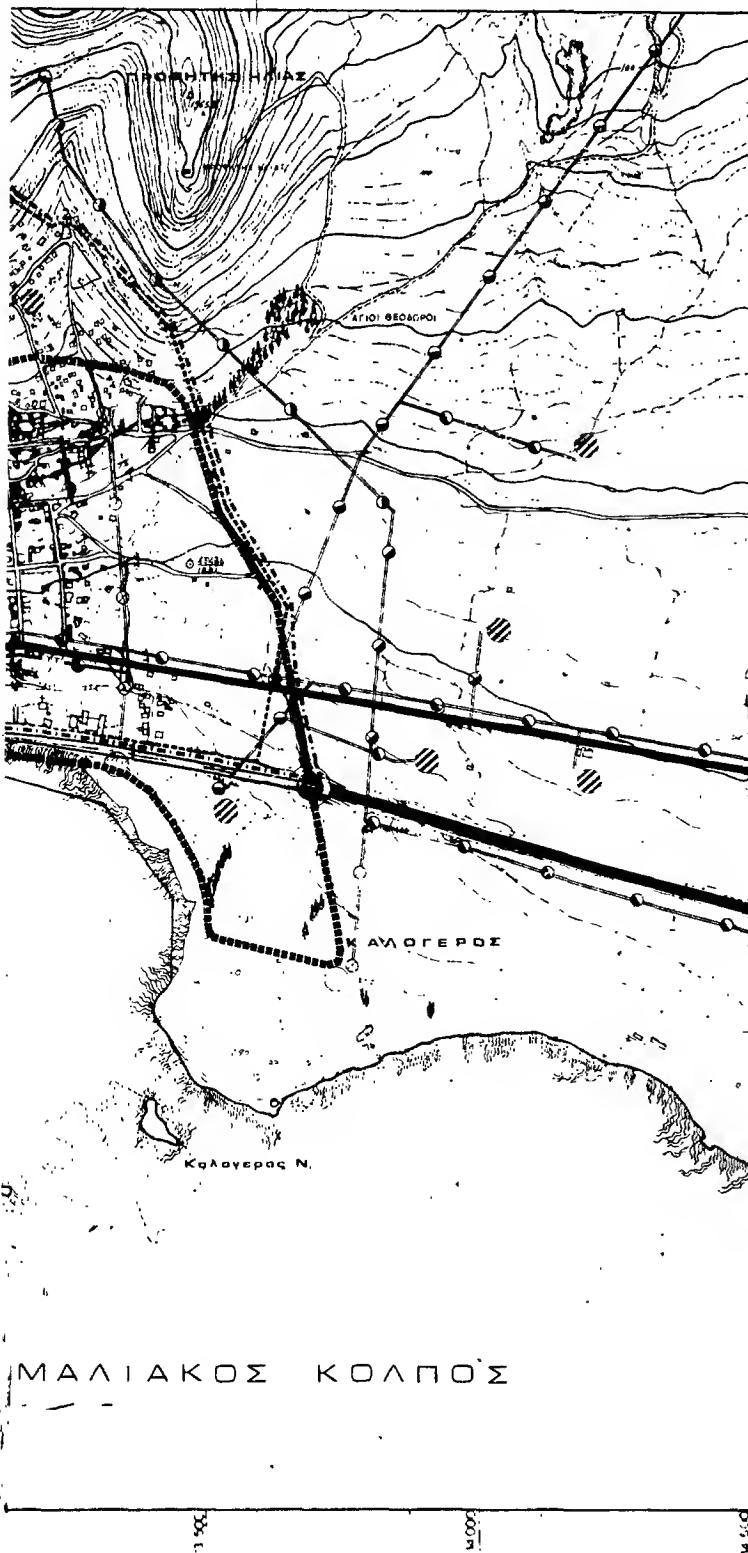
## ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ - ΑΝ ΔΙΜΥΡΙΚΗ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ - ΚΙΣΜΟΣ

ΣΤΥΛΙΑ Α  
ΝΟΜΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1985





Ε.Π.Α  
82.84

- Ορια σχεδίου πόλης 1987  
Township boundaries 1987
- Πρωτεύουσα υπονόμου δικτύου  
Main underground circuit
- Υποσταθμοί ΔΕΗ  
Secondary stations of A.E.H.
- Εξυπηρέτηση τηλεπικοινωνιών  
Telecommunication services

Γ. 55689/86  
Έγκριση Γενικού Προγραμματικού  
Σχεδίου 87/86 (ν. 87/86  
Γ. 55689/86)

30 Ιουλίου 1986

Δ/ντης Γ4

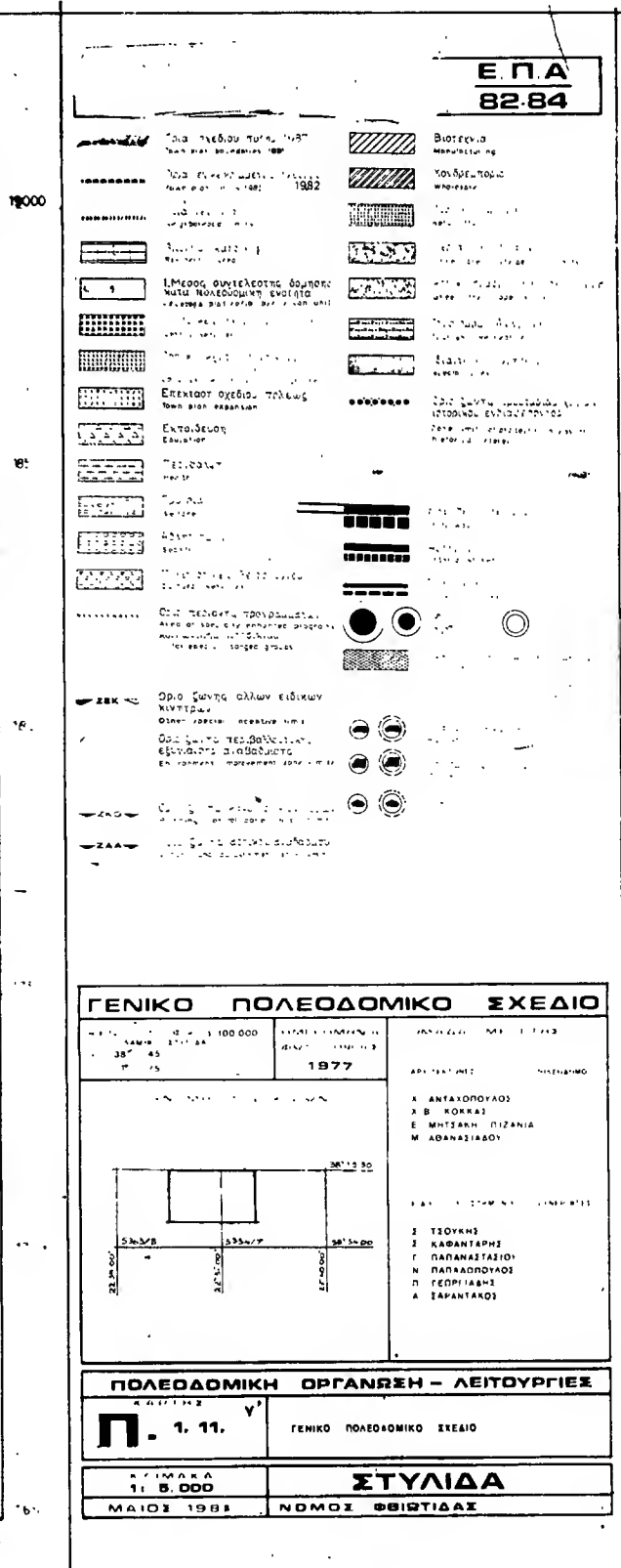
Β. Σ. Π. 10/84

# ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΛΩΣΤΗΡΙΟ 1977	ΑΝΤΑΞΟΠΟΥΛΟΣ Χ. Β. ΚΟΚΚΑΣ Ε. ΜΗΤΣΑΚΗ ΠΙΖΑΝΙΑ Μ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ
1 ΤΙΟΥΚΗΣ 2 ΚΑΘΑΝΤΑΡΗΣ 3 ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ 4 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ 5 ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΗΣ 6 ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ	

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ	
ΜΑΚΡΑ 1: 5.000	ΣΤΥΛΙΔΑ
ΜΑΙΟΣ 1985	ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ





Αριθ. 1943

(2)

Τροποποίηση - συμπλήρωση σχεδίου περιοχής Προφήτη Ηλία Καρπενησίου  
Ν. Ευρυτανίας.

# Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 8/τος της 17 Ιουλίου 1923, όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3, 9, 29 και 70.

2. Τις διατάξεις του ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 7, 8, 9.

3. Τις διατάξεις του ν. 947/1979 (ΦΕΚ 169/Α) και ειδικότερα το άρθρο του 62 παρ. 1.

4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα του 2, 3, και 7.

5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

6. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 37 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από την παρ. 16 του άρθρου 8 του ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4/Α).

7. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης».

8. Τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 183 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 70 Α/5. 6.86 «έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες» καθώς και την εγκύκλιο 117/86 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

9. Το υπ' αριθμ. 9/86 πρακτικό του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού Περιβάλλοντος Ν. Ευρυτανίας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την τροποποίηση- συμπλήρωση του υπάρχοντος πολεοδομικού σχεδίου στην περιοχή Προφήτη Ηλία Καρπενησίου, Ο.Τ. 17, με την οποία τοποθετείται η οικοδομική γραμμή τέσσερα (4,00) μέτρα εσωτερικά της υπάρχουσας ρυμοτομικής όπως φαίνεται στο θεωρημένο από το Τ.Π. και Π.Ε. Ν. Ευρυτανίας διάγραμμα 1:500 που συνοδεύει την παρούσα.

Η παρούσα με το συνοδεύον αυτή διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καρπενήσι, 12 Σεπτεμβρίου 1986

Η Νομάρχης  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



30.07.2007

30.07.2007

